# BEST AVAILABLE COPY

# SUSPENSION CONTROLLER OF VEHICLE

Publication number:

JP60157911

**Publication date:** 

1985-08-19

Inventor:

TAKAHASHI TOORU; ITOU TAKESHI

Applicant:

**NISSAN MOTOR** 

Classification:

- international:

B60G17/015; B60G17/015; (IPC1-7): B60G21/04

- european:

B60G17/015

**Application number:** 

JP19840013093 19840127

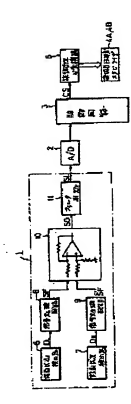
Priority number(s):

JP19840013093 19840127

Report a data error here

### Abstract of JP60157911

PURPOSE:To improve the driving performance of a vehicle by providing a control means which sends the specified signal to a suspension system according to the discriminated result derived by a rolled quantity discriminating means so as to determine whether a road conditions may cause the vehicle to be rolled or not. CONSTITUTION:A detecting means 1 which detects the rolled quantity of a vehicle consists of road condition detectors 6 and 7 which detect vibration components transmitted via left wheels and right wheels, according to road conditions, a differential amplifier 10 to which signals detected by the detectors are sent via signal processing circuits 8 and 9, and a filter circuit 11. The signal SL detected by the detecting means 1 is fed to a control circuit 3 via an A/D converter 2 and a control signal CS is then generated by the circuit 3. The signal CS is fed to the torsional rigidity variable mechanism 5 of rigidity variable stabilizers 4A and 4B mounted on the front wheel side and the rear wheel side of a vehicle, respectively, thereby varying the torsional rigidity of the torsional rigidity variable stabilizers 4A and 4B.



# ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-157911

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)8月19日

B 60 G 21/04

8009-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

 **❷発明の名称** 車両におけるサスペンション制御装置

槒

❷出

②特 願 昭59-13093

願 昭59(1984)1月27日

砂発明者 高

微核

横須賀市夏島町1番地 日産自動車株式会社追浜工場内 横須賀市夏島町1番地 日産自動車株式会社追浜工場内

⑦発明者 伊藤 健⑪出願人 日産自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町2番地

四代 理 人 弁理士 森 哲 也

外3名

#### 明 細 曹

#### 1. 発明の名称

車両におけるサスペンション制御装置

#### 2. 特許請求の範囲

制御信号によりロール剛性を変化させることが 可能なサスペンション装置を備える車両において、 路面凹凸状況に応じた車両のロール量を検出する 路面状況検出手段と、 該路面状況検出手段からの ロール量のレベルを判定するロール量判定手段と、 該ロール量判定手段の判定結果に基づき所定の制 御信号を前記サスペンション装置に出力する制御 手段とを具備することを特徴とする車両における サスペンション制御装置。

# 3. 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

この発明は、路面の凹凸状況に応じて車両のロール剛性を自動的に制御する車両におけるサスペンション制御装置に関する。

#### (従来技術)

従来の車両におけるサスペンション制御装置と

しかしながら、このような従来の車両における サスペンション制御装置にあっては、車両の左右 の車輪の一方についてその移動の速度及び変位が 所定条件となったときに車両のロールを判別する 様成となっているため、車両のロールのみを正確 に検出することができず、車両のロールによる移動以外の運動でも前記条件を満たす場合には、オイルロック状態となり、車両の接地性、乗心地、 走行安定性等を十分満足することができない不具 合を有していた。

#### (発明の目的)

この発明は、このような従来の不具合に着目してなされたものであり、その目的は、路面の凹凸状況、特に、悪路、良路、良路における一過性の凹凸等に基づく車両のロールを確実に検出して、その路面状況に最適なロール剛性制御を行うことにより、上記従来例の不具合を解消することを目的としている。

#### (発明の構成)

上記日的を違成するために、この発明は、制御信号によりロール剛性を変化させることが可能なサスペンション装置を備える車両において、路面凹凸状況に応じた車両のロール量を検出する路面状況検出手段と、該路面状況検出手段からのロール量のレベルを判定するロール量利定手段と、該

ロール 量判定手段の判定結果に基づき所定の制御 信号を前記サスペンション装置に出力する制御手 段とを具備することを特徴とする。

#### (発明の作用)

この発明は、制御信号によりロール剛性を変化させることが可能なサスペンション装置を備える車両において、路面状況検出手段で路面凹凸状況に応じた車両のロール量を検出し、この検出信号のレベルをロール量利定回路で判定して、制御手段から路面状況に応じた制御信号を前記サスペンション装置に出力してこれを制御することにより、車両の接地性、乗心地、走行安定性等を向上させるようにしたものである。

## (発明の実施例)

以下、この発明を図面に基づいて説明する。 第1図乃至第8図は、この発明の一実施例を示 す図である。

図中、1は、路面状況に応じた車両のロール量を検出する路面状況検出手段である。この検出手段1の検出信号SLは、A/D変換器2を介して

制御回路3に供給されて、そのレベルに応じた制御信号CSが出力される。この制御信号CSは、車両の前輪側及び後輪側に設けられた捩り剛性可変スタビライザ4A及び4Bの振り剛性可変機構5に供給され、振り剛性可変スタビライザ4A。4Bの振り剛性を変化させる。

路面状況検出手段1は、車両の左側前輪を介して伝達される路面状況に応じた振動成分を検出する路面状況検出器6と、同様に車両の右側前輪を介して伝達される路面状況に応じた振動成分を検出する路面状況検出器7と、これら検出器6,7の検出信号DL,Daが、夫々信号処理回路8,9を介して供給された差動増幅器10と、その出力信号SDが供給されたフィルタ回路11とから構成されている。

路面状況検出器 6. 7の一例は、第2図に示す ように、サスペンション装置を構成するショック アブソーバ 12に取り付けられている。すなわち、 ショックアブソーバ 12は、シリンダ 13と、そ の内部に配設されたピストン(図示せず)に連結

されたピストンロッド14とから構成されている。 シリング13の下端には、車輪側に取り付けるた めの取付目玉15が一体に形成されていると共に、 ピストンロッド14の先端には、車体側に取り付 けるための取付部16が形成されている。そして、 この取付部16に、皿状板体17,18が路面状 況検出器としての圧電素子19を介してナット締 めされている。また、皿状板体18がマウントイ ンシュレータ20を介して車体21側に取り付け られ、この皿状板体18に、マウンティングベア リング22を介して上部スプリングシート23が 回動自在に取り付けられている。一方、シリング 13の上始側には、下部スプリングシート24が 取り付けられ、両スプリングシート23,24間 にコイルスプリング25か介装されている。また、 皿状板体17及びシリンダ13間に弾性を有する ダストカバー26が取り付けられている。したが って、圧電素子19から、少なくとも車輪を介し てサスペンション装置に伝達される路面の凹凸状 況による突き上げ力(バネ下振動)、及びその突

特開昭60-157911(3)

き上げ力により車体が上下勤するその変位荷重( バネ上振動)に応じた信号成分を含む検出信号 D L 及び D a が出力される。

フィルタ回路11の一例は、第4図に示すように、信号処理回路8,9からの処理信号SFを差動増幅器10で差動増幅した増幅信号SD中に含まれる比較的低周波数(例えば1~2Hェ)のパネ上共振周波数成分を通過させる、例えばカットオフ周波数が4Hェの低域通過フィルタ32と、

その出力信号中の直流成分を除去する、例えばカットオブ周波数が 0 . 2 H z の髙域通過フィルタ 3 3 と、その出力信号をその実効値に相当する電 任信号に変換する A C ー D C 変換器 3 4 とから構成されている。この場合、 A C ー D C 変換器 3 4 は、 髙域通過フィルタ 3 3 の出力を全波整流する 全波整波回路 3 5 と、その出力を平滑化する平滑 化回路 3 6 とによって機成されている。

制御回路3の一例は、第5図に示すようにでマイクロコンピュータ38によって紙成されていかターフェイクロコンピュータ38は、インターフェイス回路39、演算処理を登置40及39には野人のでは、カーのでは、カ

る制御信号CSをインターフェイス回路39から 誤り剛性可変機械5に出力する制御処理を実行す る。又、記憶装置41は、演算処理装置39の処理に必要なプログラムを記憶していると共に、そ の処理結果を記憶するように構成されている。

次に、演算処理装置 4 0 の処理手順を第 6 図の 流れ図に従って説明する。

まず、ステップ①でフィルタ回路11から出力される路面状況信号SLをA/D変換した信号を読み込み、これを路面状況データRとして記憶装置41の所定記憶領域に記憶する。

次いで、ステップ②に移行して、前記ステップで記憶した路面状況データRが所定設定値 N 1 より大きいか否かを判定する。この場合の判定は、路面状況データRが路面に車両がロールする大きな凹凸が連続してある思路であるか否かを 判定するものであり、R>N1であるときには、駆出と判定してステップ③に移行する。このステップ③に移行する。このステップ③に移行する。このステップ③では、振り剛性可変スタビライザ 4 A 、4 B の傾り剛性を高めにする例えば論理値 1 の制御信

号CSを捩り剛性可変機構5に出力する。

また、ステップ②の判定結果が、R × N1 であるときは、ステップ④に移行して路面状況データRが設定値N1 未満の設定値N2 より大きいかかった判定する。この場合の判定は、路面状況でクタRが砂利道等の比較的凹凸が少ない小駅路であるかを判定するものであり、R > N2であるときには、小駅路と判定してステップ⑤に移行するこのステップ⑥では、誤り附任で変スタビライザ4A, 4Bの限り附任を低り対しての表は論理値 \* 0 \* の制御信号CSを誤り即任可変限概5に出力する。

さらに、ステップ®でR≦N2であるときには、 良路と判定してステップ®に移行する。このステップ®では、振り剛性可変スタピライザ4A.4 Bの振り剛性を高める例えば論理値 1 0 の制御 信号CSを振り剛性可変機構5に出力する。ここで、ステップ②、④の処理が判定手段の具体例で あり、ステップ③、⑤、⑥の処理が制御手段の具体例である。

接り剛性可変スタピライザ 4 A. 4 Bの一例は、 第7図に示すように、トーションパー 4 5 が中央 部 4 5 C とその左右両端部 4 5 L , 4 5 R とに分 割され、中央部 4 5 Cに対して左右両端部 4 5 L. 45 Rが回動自在に枢着されている。左右両端部 45L, 45Rは、夫々円柱状の基部 46と、こ れに連接する断面長方形の板部47とから構成さ れ、板部47の先端部が前輪又は後輪間に夫々回 動自在に枢着されている。そして、左右両端部4 5 L, 4 5 Rの板部 4 7 が誤り剛性可変機構 5 に よって回動駆動される。この振り剛性可変機構 5 は、左右両端部451,45尺の基部46の後端 に、回動アーム 4 9 を一体に取り付け、これら回 動アーム48を連結間杆50によって連結し、左 端部45Lの回動アーム48に例えばソレノイド 51の作動子52を連結した構成を有する。この 場合、ソレノイド51は、図示しないが、その作 動子52に復帰パネが介装され、この復帰パネに よって常時は、作動子52が収縮した状態に保持 される。したがって、この状態では、左右両端部

次に、作用について説明すると、車両がアスファルト又はコンクリート舗装道路等の比較的路面が平坦な良路を走行している状態では、車輪を通じてサスペンション装置に伝達される路面からの突き上げ力の振幅が比較的小さい。このため、車体のロール量は優かであり、路面状況検出器 6.7 からは、第8図(a) (b)に示すように、路面からの突き上げ力による比較的高周波数(12~13

H 2) のバネ下周波数成分55と車体のロール量 による比較的低周波数 (1~2.H2) のパネ上周 波数成分56とが重畳された混合信号となる。そ して、この検出信号DL, DRが信号処理回路8. 9で処理され、差動増幅器10からそれらの差に 比例した第8図に示す出力信号SDとして出力 される。この出力信号SDがフィルタ回路11に 供給されるので、このフィルタ回路11の低域通 過フィルタ32で路面からの突き上げ力に応じた バネ下周波数成分がカットされるので、この低域 **通過フィルタ32からは、第8図回に示すように、** 車両のロール量に応じたバネ上周波数成分のみの 出力信号が得られる。そして、この出力信号が高 域通過フィルタ33で直旋成分が除去されるので、 その出力信号は零レベルを中心とする交流波形と なる。これが、AC-DC変換器34に供給され るので、この変換器34から第8図(e)に示すよう に、その実効値に相当するレベルの直流信号SL に変換されて出力され、これがA/D変換器2で ディジタル信号に変換されて制御回路3に供給さ

れる.

制御回路 3 では、そのマイクロコンピュータ 3 8で、例えば20msec毎に第6図の割込処理が実 行される。すなわち、まず、ステップ①でフィル 夕回路 1 1 の出力信号を A / D 変換した信号を読 み込み、これを路面状況データRとして記憶装置 41の所定記憶領域に記憶する。次いで、ステッ プ②で記憶装置 4 1 に記憶した路面状況データ R が思路を表すものか否かを判定する。この場合、 良路走行であり、路面状況データRが設定値Ni 以下であるので、ステップ@に移行し、このステ ップ④で良路か否かを判定する。ここで、路面状 況データRが設定値N2以下であるので、ステッ プ⑤に移行する。このステップ⑥では、インター フェイス回路39から論理値"1"の制御信号C ·Sを捩り剛性可変機構5に出力する。このため、 捩り剛性可変機構 5 から励磁電流が出力され、こ れが振り剛性可変スタピライザ4A、 4 B のソレ ノイド51に供給されてこれが励磁される。した がって、作動子52が復帰バネに抗して伸張され

# 特開昭60-157911(5)

て左右両端部 4 5 L. 4 5 R が 9 0 度回動されるので、それらの板部 4 7 の幅方向が垂直となり、 仮り剛性可変スタビライザ 4 A. 4 B の 振り剛性 が高められる。その結果、車両のロール剛性が大きくなり、良路走行時の走行安定性及び乗心地を 確保することができる。

 さらに、この小悪路走行状態から時点 t 3 で車両が比較的大きな凹凸が連続する大悪路を走行するときには、車輪を介してサスペンション装置に伝達される路面からの突き上げ力が大きくなるので、この分車体のロール量がさらに増加する。こ

のため、路面状況検出器 6. 7 からの検出信号 D L . Da中の車両のロール量に対応した信号成分の 振幅が第8図(a)、(b)に示すように大きくなり、差 動増幅器10の出力は、第8図に伝示すように、 バネ上筒波数成分56の振幅が大きくなる。この ため、フィルタ回路11の出力信号が第8図(e)に 示すように、その信号レベルが高くなる。したが って、制御回路3のマイクロコンピュータ38に よって、第6図のステップ②で路面状況データR が所定設定値NIより大きい大思路走行であるも のと判定され、ステップ③に移行する。このステ ップ③では、インターフェイス国路39から論理 値"1"の制御信号CSを振り剛性可変機構5に 出力して、捩り剛性可変スタピライザ 4 A. 4 B の扱り剛性を髙めた状態に切り換え、車両のロー ル剛性を大きくして路面に対する車輪の接地性を 向上することができ、車両の走行性能を向上させ ることができる。

また、良路走行時に継目等のように車両の左右 輪に同位相で略同一の振動となる一時的な凹凸を

このように、上記実施例では路面の凹凸状況による車両のロール量に応じて、振り剛性可変スクビライザ 4 A. 4 B の誤り剛性を制御して車両のロール剛性を制御するようにしているので、路面状況に応じた正確なロール剛性制御を行うことができる。しかも、サスペンション装置に伝達されるパネ上周波数成分を検出するようにしているの

で、車両の旋回時等におけるロール量変化も検出 することができ、これに応じてロール剛性を変化 させることが可能となり、アンチロール効果を発 揮させることができる。

なお、上記実施例においては、路面状況検出手 段として車両の左右輪のショックアブソーバに掛 かる荷重変化を圧電素子19で検出してその差の 校出信号を得るようにした場合について説明した が、圧電素子に代えてストレインゲージ等の感圧 素子を適用することもできる他、車両の左右両側 に超音波距離検出器を配設してその検出信号の差 をとるようにしてもよい。また、第9図に示すよ うに、ショックアブソーバ12のピストンロッド 14の変位量を、そのピストンロッド14に変位 量検出コイル 6 0 を装着し、この校出コイル 6 0 をLC発振器61にその時定数を変更するコイル としてとして組み込み、このLC発振器61から 検出コイル60のインダクタンス変化に応じた周 波数の発振出力を出力し、これを周波数一電圧変 換回路62で電圧信号に変換して前記差動増幅器 10に供給するようにしてもよい。

さらに、振り剛性可変スクピライザ 4 A . 4 B としては、上記構成に限定されるものではなく、トーションバー 4 5 の中央部 4 5 C における振り剛性値を調整し得る構成、その他の振り剛性を変化させ得る構成を有すればよい。

また、上記実施例においては、サスペンション 装置を構成する誤り例性可変スタビライザ 4 A 、 4 B の振り例性を変化させて車両のロール例性を 調御する場合について説明したが、誤り例性可変 スタビライザに代えて減衰力を変化することが可 能な減衰力可変ショックアブソーバを制御して車 両のロール例性を制御するようにしてもよい。

さらに、制御回路3は、マイクロコンピュータ 38で構成する場合に限らず、比較回路及びアンドゲート等の電子回路を組み合わせて構成することもできる。

#### (発明の効果)

以上説明したように、この発明によれば、制御 信号によりロール剤性を変化させることが可能な

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、この発明の一実施例を示すプロック 図、第2図は、路面状況検出器の一例を示す一部 を断面とした正面図、第3図は、信号処理回路の 一例を示す回路図、第4図は、フィルタ回路の一 例を示すプロック図、第5図は、制御回路の一例 を示すブロック図、第6図は、マイクロコンピュ ータの処理手順を示す流れ図、第7図は、捩り剛 性可変スタピライザの一例を示す斜視図、第8図は、この発明の作用の説明に供する信号波形図、第9図は、路面状況校出手段の他の実施例を示す 系統図である。

1 ……路面状況検出手段、3 ……制御回路、4 A、4 B … …振り剛性可変スタピライザ、5 …… 振り剛性可変スタピライザ、5 …… 振り剛性可変機構、6、7 ……路面状況検出器、8、9 ……信号処理回路、10 ……差動増幅器、11 ……フィルタ回路、12 ……ショックアブソーバ、19 ……圧電素子、32 ……低域通過フィルタ、34 ……A C ー D C 変換回路、38 ……マイクロコンピュータ、39 ……インターフェイス回路、40 …… 演算処理装置、41 ……配億装置、60 ……変位量検出コイル、61 …… L C 発振器、62 …… 周波数 一電圧変換回路。

